



## **ZINSSER® WATERTITE**

# Peinture imperméabilisante acrylique à faible odeur

- Résiste jusqu'à 2,5 bar 2.39 kg/cm² de pression d'eau (soit le double des peintures imperméabilisantes latex traditionnelles)
- · Moins d'odeur que beaucoup de peintures acryliques
- Empêche les fuites d'eau au travers du ciment, de la maçonnerie, des murs en parpaings et des sols de sous-sols

## ZINSSER® WATERTITE

#### DESCRIPTION

Système deux couches. Le première couche imprègne et ferme la surface. La deuxième complète le processus de fermeture pour assurer la protection contre l'intrusion d'eau et protège le film sec contre la dégradation par des moisissures. A base de solvant.

#### UTILISATION RECOMMANDÉE

Pour applications sur béton intérieur et extérieur, stuc, ciment, parpaings et autre surfaces en maçonnerie. Watertite est idéal pour les murs de soubassements intérieurs, et pour isoler les chapes en sous-sol avant l'installation de revêtements non collés (non recommandé pour trafic piétonnier). Peut également être appliqué sur les fondations et murs de soutènement extérieurs, enterrés ou non.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,47
Niveau de brillance: Mat
Extrait sec en poids: 74%
Extrait sec en volume: 48%

#### TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 1 h
Recouvrable: 4 h
Dur à cœur: 7 - 14 jours

#### **EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE**

400 - 500 um par couche

#### **EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE**

220 - 260 um par couche

#### CONSOMMATION THÉORIQUE

1.8 - 2.5 m<sup>2</sup>/l

#### **CONSOMMATION PRATIQUE**

Le rendement pratique dépend de différents facteurs comme la porosité et la rugosité du support et des pertes occasionnées par l'application.

#### PRÉPARATION DE SURFACE

Maçonnerie neuve ou brute: la surface doit être proper et exempte de toute salissure, graisse, huile, savon, et tout autre contaminant. La maçonnerie neuve doit avoir au minimum 30 jours de séchage avant l'application de Watertite.

Les sels et les efflorescences (depot poudreux blanc fréquemment présent sur les murs) doivent être éliminés avec une solution d'acide chlorhydrique ou un produit de dérochage comme le Rust-Oleum Surfa-Etch 108. Suivre les instructions du fabricant et les consignes de sécurité. Rincer abondamment la surface à l'eau claire avant l'application.

Eliminer toute moisissure présente sur la surface. Utiliser une solution composée d'eau de javel et d'eau, ou avec un détergent biocide approprié. Rincer soigneusement.

Pour les bâtiments commerciaux respecter les instructions et règles relatives à l'élimination des moisissures. (En cas de présence de moisissures derrière les murs, sous les sols, dans les systèmes de ventilation ou toute autre zone non visible, contacter un professionnel spécialisé dans le traitement des problèmes de moisissures).

Eliminer les moisissures présentes à l'extérieur.

Surfaces anciennement peintes: WATERTITE assure l'imperméabilisation de la maçonnerie brute. Il peut être utilisé sur supports anciennement peints, non brillants, toutefois sa performance d'imperméabilisation est dépendante de l'ancienne peinture. Pour de meilleurs résultats, éliminer au maximum l'ancienne peinture par grattage manuel de la surface, suivi d'un brossage métallique. L'utilisation d'une ponceuse à bande avec papier de verre grain 50 est également une méthode efficace. Les surfaces extérieures seront nettoyées à la haute pression, à la vapeur ou par projection d'abrasifs afin d'éliminer toutes particules de

peintures et de ciment non adhérentes. Nettoyer toutes les surfaces avec une solution d'acide chlorhydrique puis rincer abondamment à l'eau claire. Les particules pulvérulentes laissées par le dérochage acide doivent être aspirées ou brossées.

Colmatage des fuites et fissures: les trous et fissure, en particulier sources de fuites actives, doivent être rebouchés au ciment ou mortier adapté. L'angle entre le sol et le mur doit également être jointoyé avec du ciment. Respecter les instructions du fabricant pour les temps de séchage, etc.

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Homogénéiser soigneusement avant et pendant l'application.

#### **CONDITIONS D'APPLICATION**

Température de l'air, du support et du produit minimum 10°C. Pour éviter l'accumulation de vapeurs de solvants, veiller à l'ouverture de toutes les fenêtres et portes. Assurer une bonne ventilation. Utiliser une installation anti-déflagration. Eteindre les équipements électriques tels que les radiateurs et les systèmes de climatisation.

#### **APPLICATION & DILUTION: BROSSE**

Les murs peuvent être humides, mais exempts de toute fuite active d'eau. Ne pas diluer le produit.

Appliquer la première couche à la brosse polyester large, ou au rouleau sur une section d'1 m² puis utiliser la brosse pour faire pénétrer le produit dans les pores de la maçonnerie. Appliquer la quantité de peinture nécessaire pour produire un film continu, sans bulles.

#### **APPLICATION & DILUTION: ROULEAU**

Utiliser un rouleau 24 mm sur surfaces non peintes et poreuses, et un rouleau 18 mm sur surfaces lisses ou peintes. La deuxième couche peut être appliquée à la brosse ou au rouleau.

#### **NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES**

Essuyer les projections avec un chiffon imbibe de diluant à peinture. Pour minimiser les odeurs, utiliser de préférence un solvant désaromatisé et nettoyer les outils hors du local de travail.

#### REMARQUES

- WATERTITE n'est pas recommandé pour l'immersion, n'est pas un produit d'étanchéité pour façades ou toitures, ni un produit pour sols sujets à circulation.
- Ne pas appliquer en cas de forte pluie annoncée dans les 24 heures.

#### DONNÉES DE SÉCURITÉ

 Teneur en COV:
 370 g/l

 COV prêt à l'emploi:
 370 g/l

 Catégorie COV:
 A/i

 Limite COV:
 500 g/l

Remarques pour la sécurité: Consulter la fiche de données de sécurité et les informations hygiène et sécurité de l'étiquette.

### **DURÉE DE VIE**

3 ans minimum à partir de la date de production pour les emballages fermés, stockés dans des locaux secs et bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire direct, à des températures comprises entre 4 et 32°C.

**Date d'émission:** 19/04/2022

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V. Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch The Netherlands T: +31 (0) 165 593 636 F: +31 (0) 165 593 600 Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S. 38, av. du Gros Chêne 95322 Herblay France T: +33(0) 130 40 00 44 F: +33(0) 130 40 99 80 N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201